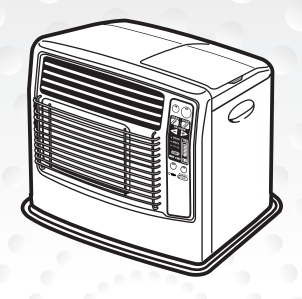
# 取扱説明書 TIL-L-7-FB-563LD



保証書別添付

お買い上げいただき、まことにありがとうございます。 お使いになる前に必ずこの取扱説明書をお読みに なり、正しくお使いください。

お読みになったあとは、使用になる方がいつでも 取り出せる場所に、保証書と共に大切に保管して ください。







目

次

受使用前	安全のために必ずお守りください1各部のなまえ5使用する場所9使用前の準備10
使用方法	運転を開始するとき
定法	設定温度を上げるとき・下げるとき 17 チャイルドロックを使用するとき 18 運転を延長・継続するとき 19

点検。その他

日常の点検・手入れのしかた 2	3
保管(長期間使用しないとき)・廃棄のしかた… 2	5
故障・異常の見分けかたと処置のしかた 2	6
保証とアフターサービス2	9
部品交換のしかた2	9
定期点検のおすすめ	0
仕様3	0
部品のご注文のしかた 裏表紙	紙

現在時刻を合わせるとき…………… 20

タイマー運転を使用するとき………… 21

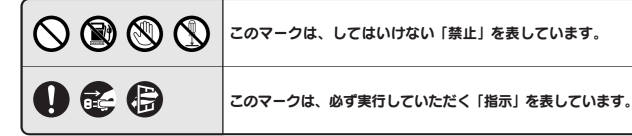
で使用前

安全のために必ずお守りください

### この取扱説明書にある項目は、危険の程度によって次の3段階に区分しています。

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う危険 または火災の危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う 可能性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性や 物的損害の発生が想定される内容を示しています。

本文中のマークは、次の意味を表します。



# ⚠ 危険(DANGER)

## ガソリン使用禁止

ガソリンなど揮発性の高い油は絶対に使用しないでください。 火災の原因になります。



# 警告(WARNING)

## スプレー缶厳禁

スプレー缶やカセットこんろ 用ボンベなどを温風のあたる ところに放置しないでくだ

熱で缶の圧力が上がり、爆発 し、危険です。



## 可燃性ガス使用厳禁

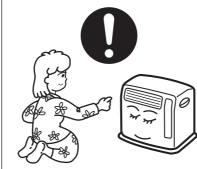
る部屋で、可燃性ガスが発生|必ず消火してください。 スプレーを使用しないでくだ「おそれがあります。 さい。

火災や故障の原因になります。



## 寝るとき消火

ファンヒーターを使用していし寝るときや外出するときは、 するもの(ベンジン、シンナー)、 予想しない事故が発生する



# 、警告(WARNING)

### 温風吹出口をふさがない

衣類、紙などで温風吹出口や燃焼・温|換気せずに使用を続けないでください。 風空気取入口をふさがないでください。 また、ストーブガードをご使用のときは、 囲いに干し物を掛けたりしないでくだ

異常燃焼や 火災の原因 になります。

さい。



### 換気必要

酸素が不足すると不完全 燃焼し、一酸化炭素など が発生して中毒になるお それがあります。窓の凍 結、地下室など換気が十 分に行えない場所では、 使用しないでください。



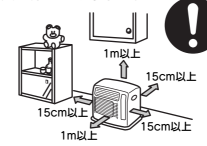
, 1時間に1~2回

# <u>⚠</u>注意(CAUTION)

# 1 設置

## 可燃物との距離を離す

図に示すファンヒーターの周囲には 可燃物を置かないでください。 火災の原因になります。

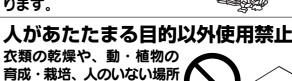


(水平で丈夫な床面に設置)

# カーテン、可燃物近接禁止

カーテンや燃えやすいもの のそばなどでは使用しない でください。

火災が発生するおそれがあ ります。



では使用しないでください。 予想しない事故が発生する おそれがあります。



## 次の場所では使用しない

火災や予想しない事故の原因になります。



- 振動の激しい場所
- ○水平でない場所、不安定 な場所
- ○不安定な物をのせた棚な どの下
- 風のあたる場所、部屋の 出入口、屋外
- 人のいない場所 (温室、飼育室など) ○ 可燃性ガスの発生する場所
- またはたまる場所

火災の原因になります。

- 窓の凍結などのため、換 気が十分に行えない場所
- 暖炉や押し入れなど、 ファンヒーターが囲われ る場所
- ○ほこり・湿気・金属粉の 多い場所
- 標高1,000m以上の高地



不完全燃焼の原因になり ます。

- 直射日光のあたる場所
- 理・美容院、クリーニ ング店、はんだ付け作 業所、メッキ・塗装工場 などスプレーや化学薬品 を使う場所



故障や予想しない事故が 発生する原因になります。

で使用前

安全のために必ずお守りください

# ⚠注意(CAUTION)

# 2 使用時

## 移動するときの注意

ファンヒーターを移動するときは、 火を消してカートリッジタンク を取り出し、傾けないように静 かに運んでください。 灯油がこぼれると火災の

原因になります。



# 異常時使用禁止

臭い、すすの発生、炎の 色など異常を感じたとき は使用しないでくだ。33 さい。

異常燃焼のおそれが あります。

## 運搬するときの注意

ファンヒーターを運搬するときは、カート リッジタンク・油受皿内の灯油を 抜いてください。

運搬の途中で灯油がこぼれて周囲 を汚すおそれがあります。

# ファンフィルターは必ず使用

ファンフィルターを取り 外した状態では使用しな いでください。

内部にほこりがたまり、異 常燃焼の原因になります。



電源プラグは確実に

電源プラグはコンセントに

根元まで確実に差し込み、

傷んだプラグやゆるんだコ

ンセントは使用しないでく

ぬれた手での抜き差しはし

火災の原因になります。

感電の原因になります。

ないでください。

## シリコーン配合商品を 使用しない

ファンヒーターを 使用している部屋 や隣接する部屋で

は、シリコーン配合商品を 使用しないでください。 異常燃焼のおそれや着火ミス、

途中消火、換気ランプ点滅 の原因になります。

<シリコーン配合商品例> ・ヘアケア商品 (ムースなど) ・つや出し剤 (家具用・床用) **・カーワックス・防水スプレー** ・化学ぞうきん・衣類の柔軟剤 ・ガラスクリーナー・制汗剤

# 電源コードを傷めない

電源コードに無理な力を加一差し込む えたり、重い物をのせない でください。また、高温部 に近づけたり、束ねたまま 使用しないでください。

電源プラグを抜くときは、 コードを持って引き抜かな いでください。

火災や感電の原因になります。



ださい。

# 高温部接触禁止

燃焼中や消火直後は温風吹 出口やガートなどに手など 触れないでください。 やけどのおそれがあります。



## 温風に直接あたらない

温風に直接長時間あたらな いでください。特にお子様 や、病気の方などがご使用 のときは注意してください。 低温やけどや脱水症状にな るおそれがあります。



## 本体内に指や異物を 入れない

温風吹出口や燃焼・温風空 気取入口に指や可燃物・針金 などの異物を入れないでくだ

けがややけどを負ったり、 火災・感電の原因になります。



# ⚠ 注意(CAUTION)

# 3 給油時

## 油漏れ確認

口金は確実に閉めてください。 口金を下にして油漏れがな いことを確かめてください。 口金を斜めに閉めたりする と簡単に口金が外れて、火 災のおそれがあります。



## 給油時消火

行なってください。 火災のおそれがあります。





### 居室内給油禁止

**給油は必ず火の気のないところで行なって 変質灯油 (持ち越した灯油など)、不純灯油** 

火災のおそれがあります。



## 変質灯油使用禁止

(灯油以外の油・水・ごみが混入 した灯油など)を使用しないでく

異常燃焼のおそれがあります

# 4 点検・手入れ・保管・廃棄

## ほこりの除去

ファンフィルターは週に1回 故障・破損したら、使用し をする 以上必ず掃除してください。 ごみ、ほこりなどが付着す ると異常燃焼のおそれがあ「理や改造、分解はしないで



# 分解修理・改造の禁止 ないでください。

また、お客様自身による修 ください。

不完全な修理や改造は危険 です。
分解修理・改造



# 電源プラグのお手入れ

ときどきは電源プラグを抜き、 ほこりや金属物を除去して ください。

ほこりがたまると湿気など で絶縁不良になり、火災の 原因になります。



## 長期間使用しないとき は電源プラグを抜く

長期間使用しないときは、 電源プラグを抜いてください。 火災や予想しない事故の原 因になります。



## 保管時にしていただくこと 長期間使用しないときや、

保管するときは、必ずカー 灯油を抜き、傾けたり横倒 しの状態で保管しないでく

火災のおそれがあります。





## 廃棄するとき

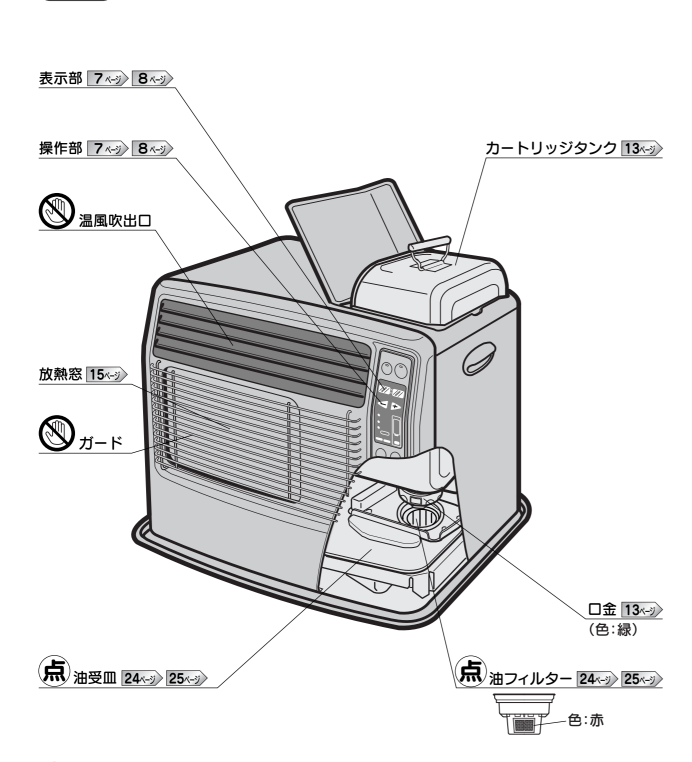
ファンヒーターを廃棄処分 するときは、必ずカートリッ トリッジタンク・油受皿内の「ジタンク・油受皿内の灯油 を市販の給油ポンプなどで 抜いてください。 25~ジ 灯油が入ったまま廃棄すると リサイクルの際、思わぬ事故 になるおそれがあります。



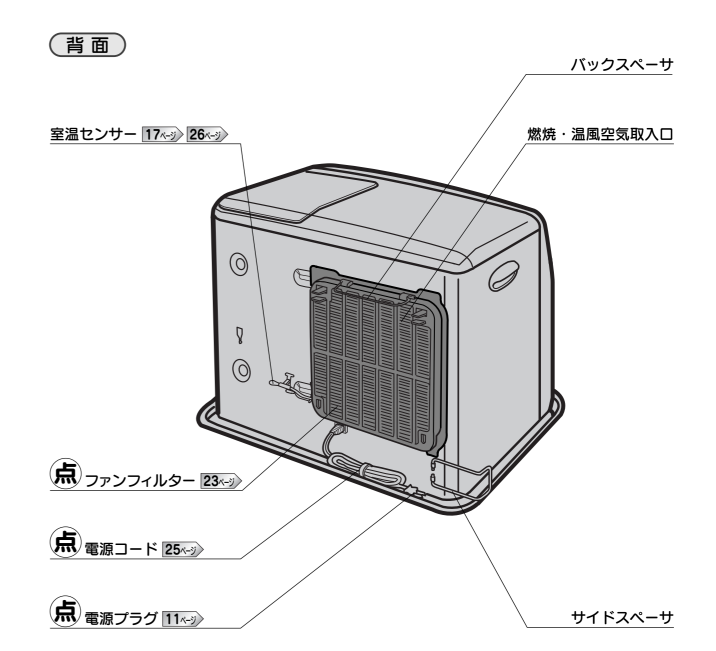
各部のなまえ

# 外観図

前面

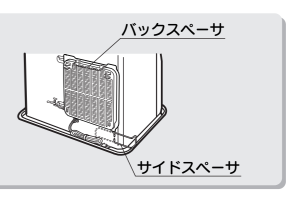


- 運転中高温になる部分(ご注意ください)
- 点点 点検・手入れが必要な部分



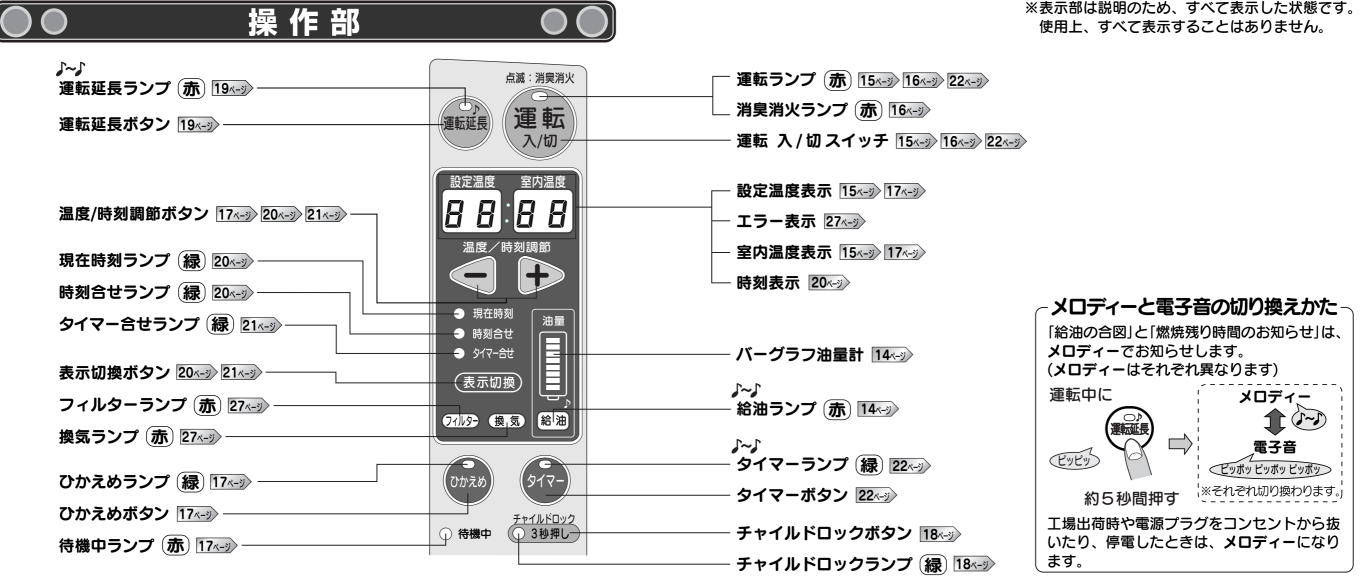
# お守りください

- ○バックスペーサは水平に倒してお使いくだ さい。
- カーテンなどで燃焼・温風空気取入口がふ さがれるのを防ぎます。
- ○サイドスペーサはファンヒーターの左側面 が壁に近い場合、壁に密着しないよう図の ようにしてお使いください。



各部のなまえ

※表示部は説明のため、すべて表示した状態です。 使用上、すべて表示することはありません。





表示切換ボタンを1回押すごとに、 🗘 ~ 4 の順で表示が切り換わります。



# 2 時計合せ表示 20√-3〉



# 温度表示 17ページン







〇 時刻合せ -**一**タイマー合せ (運転中)

〇 現在時刻 〇 時刻合せ ○ 夕1マ-合世

## 運転停止中表示 16<->>

(運転停止中)

〇 現在時刻

○ 時刻合せ タイマー合せ

※現在時刻を合わせていないときは

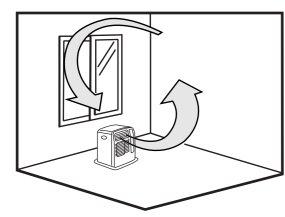
使用する場所

ご使用前

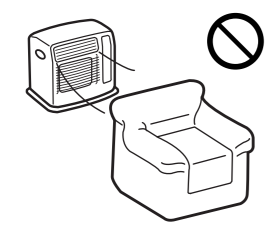
# 効果的に使用するために



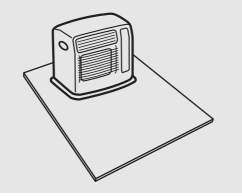
## 外気に接する窓の下や壁側に設置する



## 温風の循環を妨げない



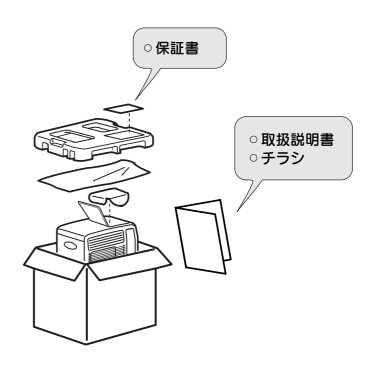
- ○熱に弱い材質の床面(カーペット、木質床、畳など) で長時間使用すると、変色・ひび割れ・そり返り などが発生することがあります。
- また、ほこりやたばこの煙などで変色することも あります。保護のため、マットなどを敷いて使用 してください。
- ○移動するときは引きずらないでください。カーペ ット、床面、畳に傷をつけるおそれがあります。



# ファンヒーターの取り出し



包装箱から包装材などを取り除き、ファンヒーターを取り出す





○工場で燃焼検査を行なっているため、油受皿内に灯油が少量残り、灯油臭を感じることが ありますが、異常ではありません。



# (お守りください)



○包装箱と包装材は保管時に必要となりますので、大切に保管してください。

使用前の準備

# で使用前の準備

# 運転開始前の準備と確認

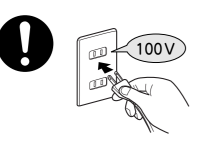


水平な場所に設置する

○ファンヒーターが傾いた状態では使用しないでください。 予想しない事故が発生するおそれがあります。



電源プラグをコンセント(100V)に差し込む



# お守りください

- ○家庭用電源以外では使用しないでください。 異常燃焼や予想しない事故の原因になります。
- ○200 V電源には絶対に差し込まないでください。 火災、感電、故障の原因になります。
- ○夕コ足配線はしないでください。 火災の原因になります。



### 料 燃



## 燃料は必ず灯油(JIS1号灯油)を使用してください

ガソリン、変質灯油、不純灯油は、絶対に使用しないでください。 異常燃焼や故障の原因になります。

(灯油を購入されるときは、SQマークを表示している販売店で購入されることをおすすめします)

## 灯油とガソリンの見分けかた

指先に燃料をつけて、火の気のないところで 息を吹きかけてください。



### ■正しい灯油の保管方法

- ○火気、雨水、ごみ、高温、直射日光を避けた場所に保管 してください。
- ○容器のふたをしっかり閉めてください。
- ○容器は必ず灯油専用のものを使用してください。 (乳白色の容器で保管した灯油は変質しやすくなります)
- ○ホームタンクやドラム缶を使用しているときは、年に数 回、水抜きを行なってください。
- ○灯油は翌シーズンに持ち越さないでください。



良い例

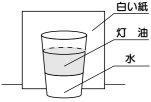
# 変質灯油・不純灯油とは

### ■変質灯油

- ○昨シーズンより持ち越したもの
- ○高温の場所で長期間保管したもの
- ○日光のあたる場所で長期間保管したもの
- ○乳白色のポリ容器で保管していたもの
- ○容器のふたが開けてあったもの

## 変質灯油の見分けかた

水より少しでも色が ついていたり、すっ ぱい臭いのするもの は変質灯油です。



## ■不純灯油

- ○灯油以外の油(ガソリン、シンナー、天ぷら 油、機械油、重油、軽油、灯油添加剤など) がほんの少しでも混入したもの
- ○水やごみ、ドラム缶のさびなどが混入した もの
- ○灯油水抜剤や助燃剤を添加したもの



# 変質灯油や不純灯油を 使用したときの症状

- ○臭いが強くなる。
- 黄色い炎が混じる。 15ページン
- ○火力が上がらない。
- ○消火しにくい。
- ○着火しにくい。 ○給油ランプが点滅する。
- ○途中消火する(ECE,ECE,ECE)。

# 万一変質灯油や不純灯油を 使用したときの処置方法

- ○灯油を抜き、きれいな灯油でカートリッジ タンクや油受皿内、油フィルターを洗って からご使用ください。 24ページ〉 25ページ〉
- ○着火・消火を5回程度繰り返してください。 /少し臭いがしますので、換気を十分に<sup>1</sup> 行なってください
- ○それでも直らないときは修理が必要となり ます。お買い上げの販売店にご相談くださ (い。 29ページ>



○変質灯油、不純灯油が原因で修理を依頼されたときは、保証期間中でも保証の対象外と なります。

使用前

の準

# 給油のしかた



## 給油は必ず消火してから火の気のないところで行なってください

カートリッジタンクを取り出す



○カートリッジタンクを持ち運ぶときは 上下2つある取っ手を利用すると、持ちやすくなります。

**2** 口金を外す

○ □金の両方のボタンを同時に押して、 上に持ち上げて外してください。



両方のボタンを 同時に押す

ボ<u>タン</u>

外した口金にごみ、糸くず、ほこりなど 付着しないように注意してください。また、ぶつけたり落としたりしないよう 取り扱いに注意してください。

## 3 給油する

- ○油量計の上端を超えないよう給油し、 灯油をあふれさせたり、こぼしたりしないように注意してください。
- こぼれた灯油は完全にふき取ってくだ さい



# 4 口金を確実に閉める

○ □金外側を上から「カチッ」と音がするまで押してください。また、□金のボタンを押したまま閉めないでください。確実に閉まらず、□金が外れ火災のおそれがあります。



■ 音がするまで押す

ボタンは押さない



□金を閉めたあと、軽く引き上げて外れないことを確かめてください。

○必ず火の気のないところで口金を下 にして油漏れがないことを確認して ください



# 5 カートリッジタンクをセットする

○ カートリッジタンクをセットしたあと、 ファンヒーターをゆすったりすると、 口金の外側が灯油でぬれることがあります。



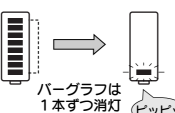
# (お守りください)

- カートリッジタンクと油フィルターは、機種により異なります。専用のものをご使用ください。
- 給油時、口金が外れにくかったり、ボタンに異常を感じたときは使用を中止し、お買い上げの販売店にご相談ください。 29<-シシ
- 口金を閉めたあと、必ず口金を引き上げ外れないことを確認してください。確実に閉めないと口金が外れて、周囲を汚したり、火災のおそれがあります。
- カートリッジタンクは静かに入れてください。落とすように強く入れると、油量モニター の表示の精度が悪くなるおそれがあります。

# 給油の合図



■油量モニター・・・・8段階のバーグラフで灯油の残量を確認できます。



残り約1時間の燃焼が行えないときに次の操作を行うと、バーグラフが点滅すると同時に電子音が鳴って、灯油が残り少ないことをお知らせします。

- ○運転を開始するため運転 入/切スイッチを押したとき
- ○運転中に**運転延長ボタン**を押したとき
- ピッピッ タイマー運転をセットしたとき

# ■給油2段階サイン・・

します。

· 給油の合図を2回に分けて**メロディーと給油ランプ**の点滅 でお知らせします。

手が離せないときでも余裕をもって給油が行えます。

(メロディーお知らせを電子音に切り換えるには・・・・ 8ページ)

## 1回目のお知らせ

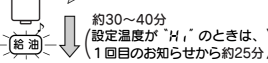


○ カートリッジタンクの灯油がなくなると、**給油ランプ**がゆっくりと点滅し、**メロディー**が鳴ります。

## 2回目のお知らせ



○油受皿の灯油が残り少なくなると、給油ランプが速く点滅し、 メロディーが鳴って火力が小さくなります。 設定温度が "爿」"のときは、大火力で燃焼します。



## 自動消火



- そのまま使用を続けると、油受皿の灯油がなくなり、"E []]" を表示して自動消火します。使用状況により2回目のお知ら せと同時に消火することがあります。
- 給油を行い、**運転 入/切スイッチ**を押すと、運転を開始します。

※燃焼時間は火力によって異なります。



○ 給油2段階サイン中に電源プラグをコンセントから抜いたり停電したときは、次回運転時は2回目のお知らせからとなります。また、燃焼時間は前回の使用状況により異なります。

運転を開始するとき

使用方法

# 点滅:消臭消火 運転延長 入/切》 消臭消火ランプ 2 2 2 3 運転ランプ 運転 入/切スイッチ ● 現在時刻 タイマー合せ 表示切換 7/1/9- 換気 給油

運転 入/切スイッチを押し、運転を開始します

運転停止中に





○運転ランプが点灯します。

- ○設定温度と室内温度を表示します。
  - ・室内温度は、/ ℃から表示し、』 ℃ 以下のときはしのを表示します。

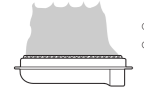
約45秒後に着火します。

設定温度と室内温度により自動的に燃焼量を 変え運転します。

## 放熱窓から炎の状態を確認する

を押す

## ○正常燃烷



○青い炎で燃焼する。 ○バーナの網が赤く なっていても異常 ではありません。



○青い炎の中に常に 黄色い炎が現れる。

処置を行なってください。 28~シ



○初めてお使いになるときは、防錆油や耐熱塗料が焼け、オレンジ色の炎や煙、臭いが出る ことがあります。1時間ほどでおさまりますので、部屋の換気をしながらご使用ください。

## 運転 入/切スイッチを押し、運転を停止します

運転を停止するとき

運転中に

点滅:消臭消火



- ○表示部が消灯します。
- ○約8秒間、消臭消火ランプ(赤)が点滅します。

を押す



## 約8秒後に消火します。

必ず火が消えたことを確認してください。

# お守りください

○消火は必ず運転 入/切スイッチで行なってください。 また、運転停止後3分間は、本体内を冷やすためファンが回っていますので、電源プラグ をコンセントから抜かないでください。電源プラグを抜いて消火したり、消火後すぐに 電源プラグを抜くと、故障の原因になります。

### 消臭機能

着火するときや消火するときに発生する臭いの原因となる未燃ガスの発生を抑える機能です。

### ( 着火するとき )

○着火動作時数秒間、未燃ガスを燃焼させています。 (消臭機能は動作していますが、消臭消火ランプ(赤)は点滅しません)

### (消火するとき)

○ 約8秒間、未燃ガスを燃焼させてから消火します。 このとき**消臭消火ランプ**(赤)が点滅し、消臭機能が動作していることを お知らせします。



- (ひかえめ運転で自動消火したときは消臭消火ランプ(赤)は点滅しません)
- 消火するとき「**カタン**」という電磁弁が閉じる音がしますが、異常ではありません。また、 異常停止や短時間での運転では消臭機能は動作しません。

# 使用方法 設定温度を上げるとき・下げるとき

# チャイルドロックを使用するとき

使用方法

イルドロックを使用するとき

使用方法

設定温度を上げるとき・

下げるとき

## 運転 入/切 表示切換ボタン 温度/時刻調節ボタン ● 時刻合せ 外マー合せ ひかえめランプ 表示切換 ひかえめボタン 7ィルター 換気 給油 チャイルドロックランプ 待機中ランプ チャイルドロックボタン

温度/時刻調節ボタンを押し、設定温度を調節します

- ○室内温度を目安に設定温度を調節してください。
- ○設定温度は2~30℃の範囲と、10(常に小火力)、31(常に大火力)に調節できます。
- 現在時刻表示にしているときは、表示切換ボタンを押し温度表示にしてから調節してください。

## 設定温度を上げるとき

運転中に



(22)\$(23) m\$(30)\$(H1)

を押す

○1回押すごとに1℃ずつ上がります。

# 設定温度を下げるとき

運転中に



(22)\$(21)∞\$(12)\$(La)

を押す

○1回押すごとに1℃ずつ下がります。

## ひかえめ運転

ファンヒーターがお部屋の暖まり具合を自動的に判断し、身体に感じる温度を変えることなく、 暖かさを保つよう燃焼量を抑え運転します。また、狭い部屋や断熱のよい部屋で使用したり、 秋口・春先など外気温が比較的高いときに室内温度が上がり過ぎると、燃焼を自動で入・切します。

## ( ひかえめ運転にするとき

運転中に



- 1 °C

になると

[2 2]: [2 5] ● 待機中 +3℃ になると 待機中ランプが点灯し 自動消火します。

[22]:[21] ○ 待機中 ○ 待機中ランプが消灯し

白動着火します。

ひかえめ運転を解除するとき ひかえめ運転中に



を押す

○ ひかえめランプ が消灯します。

○ ひかえめランプ

が点灯します。

- 室内温度の表示は、室内平均温度の目安です。設置方法などにより必ずしも寒暖計の温度 とは一致しないことがあります。
- ○電源プラグをコンセントから抜いたり、停電したときは、設定温度が解除されます。再度、 調節してください。

# チャイルドロックをセットする

小さなお子さまのいたずらや、運転誤操作を防止したいときにお使いください。

**チャイルドロックボタン**を押し、セットします

運転中、運転停止中のどちらでもセットできます。



● 3秒押し

○チャイルドロックランプ が点灯します。

をピッと鳴るまで 約3秒間押す

# 運転中のとき

運転を停止できる



を押す

○再度、運転を開始するときは、チャイ ルドロックを解除してください。

# 運転を延長できる



を押す

# 運転停止中のとき

チャイルドロックの解除以外は、操作ができなくなります。



○ 電源プラグをコンセントから抜いたり、停電したときは、チャイルドロックが解除され ます。再度、セットしてください。

# チャイルドロックを解除する



チャイルドロックボタンを押し、解除します

運転中、運転停止中のどちらでも解除できます。



チャイルドロック ( 3秒押し)

○チャイルドロックランプ が消灯します。

をピッと鳴るまで 約3秒間押す

運転を延長

継続するとき

使用方法

### 点滅:消臭消火 運転 運転延長ランプ 入/切 運転延長ボタン 2030 現在時刻ランプ 温度/時刻調節ボタン → 現在時刻 時刻合せランプ → 時刻合せ タイマー合せ 表示切換 フィルター (換気) 給油 表示切換ボタン

消し忘れによる万一の事故を防ぐため、運転開始後、約3時間で自動消火します

# 燃焼残り時間をお知らせするとき

約3時間で自動消火する前に、運転延長ランプとメロディーでお知らせします (メロディーお知らせを電子音に切り換えるには・・・・ 8ペジ) 5~5



# 自動消火せずに運転を継続するとき





を押す

○ **運転延長ボタン**は、燃焼残り時間のお知らせを行なった ときに限らず、運転延長ボタンを押したときから、さら に約3時間運転を継続します。

# お守りください

- ○継続して長時間運転するときは、お部屋の換気に十分注意してください。 2人ぶ
- 寝るときや外出するときは、消し忘れ消火装置には頼らず、必ず運転 入/切スイッチで 消火してください。

予想しない事故が発生するおそれがあります。

タイマー運転を使用するときは、現在時刻を合わせてください 現在時刻合わせは、運転中、運転停止中のどちらでも行えます。

現在時刻を合わせるとき

# 現在時刻を午後8時30分に合わせるとき

時計合せ表示にする (7ペッ) (8ペッ)



# 現在時刻を合わせる



- ○時計は 0:00 から 23:59 を表示し ます。
- ★を押すと1分進み、
  を押すと1分戻ります。
- ⟨ または ( )をしばらく押し続けると10分単位で早送りができます。

# 現在時刻表示にする



○現在時刻表示になるまで、表示 切換ボタンを押してください。

運転を使用するとき

使用方法

## 点滅:消臭消火 運転 入/切 運転ランプ 運転 入/切スイッチ 2030 タイマー合せランプ 温度/時刻調節ボタン ● 現在時刻 ● 91マ-台世 表示切換 タイマーランプ フィルター (換気) 給油 表示切換ボタン タイマーボタン

タイマー運転を使用するときは、タイマー運転開始時刻を合わせてください 現在時刻合わせ、タイマー運転開始時刻合わせは運転中、運転停止中のどちらでも行えます。

タイマー運転開始時刻をセットする

# タイマー運転開始時刻を午前6時30分にするとき

現在時刻が合わせてあることを確認する



を押す



○ 時刻合せ ○ 9/マー合せ

- - ○現在時刻を合わせないとタイマー 運転はできません。
    - ○現在時刻の合わせかたは、20 ページを参照してください。

# タイマー合せ表示にする〈7ヘッジ⟨8ヘッジ



室内温度 :[] []. 〇 時刻合せ

- ○1度、タイマー運転開始時刻を 合わせると、時計表示は点灯し
- 3 タイマー運転開始時刻を合わせる



〇 時刻合せ

- ○時計は 0:00 から 23:59 を表示し
- →を押すと1分進み、<一を押すと1分戻ります。
- ⟨ または ( ) をしばらく押し続けると10分単位で早送りができます。

## 運転状態にする

○運転中は、運転 入/切スイッチを押す必要はありません。



を押す

○運転ランプと設定温度、室内温度が点灯します。

# タイマー運転待機中にする



を押す

- 運転ランプが消灯し、タイマーランプが点灯すると、 セットが完了します。
- タイマー運転のセットをしてから運転 **入/切スイッチ**を押すと、タイマー運転が解除されます ので、ご注意ください。
- ○1度、タイマー運転開始時刻を合わせると、次回からは 4、5 を行うだけで同じ時刻に運転 が開始できます。



- 電源プラグをコンセントから抜いたり、停電したときは、再度、現在時刻を合わせ、タイマー 運転開始時刻をセットしてください。
- 地震や強い振動、衝撃を受けたことにより安全装置が作動したときは、もう1度 4 から セットしてください。

# トした時刻になるとタイマー運転開始

セットした時刻になると自動的にタイマー運転を開始し、安全のため約1時間で 自動消火します。自動消火する前にタイマーランプとメロディーでお知らせします。 (メロディーお知らせを電子音に切り換えるには・・・・ 8ペジ)

自動消火5分前

## 自動消火10分前



タイマーランプ点滅 メロディーが鳴る

タイマーランプ点滅 メロディーが鳴る

# 自動消火 -(タイマー運転開始から約1時間経過) タイマーランプ点滅 メロディーが鳴り、自動消火 5~5

自動消火せずに運転を継続するときは、タイマーボタンを押し、タイマー運転を解除してください。

## タイマー運転待機中



○タイマーランプが消灯 します。

を押す

## タイマー運転中



○ タイマーランプが消灯し、 運転を継続します。

を押す

日常の点検・

手入れのしか

# お守りください

○ 点検・手入れを行うときは、必ず運転を停止させ、本体が冷えてから電源プラグをコン セントから抜き、点検・手入れを行なってください。また、分解はしないでください。 火災ややけどのおそれがあります。

# ご使用のたびに



### 本体の周辺に可燃物はないか



油漏れ、油のたまり、油のにじみは ないか

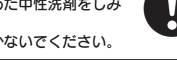
異常があるときは使用を 中止し、お買い上げの販 売店にご相談ください。



## 本体のごみやほこりをふき取る

柔らかい布でからぶきするか、うすめた中性洗剤をしみ 込ませた布でふいてください。

本体をベンジン・シンナーなどでふかないでください。





# 回以上は



## ファンフィルターのほこりを取る



汚れがひどいときは、洗剤などを使って 水洗いし、汚れを落としてください。

### ファンフィルターの「ファンフィルターの 外しかた



上のツマミを押し、 手前に持ち上げる。

# 取り付けかた



下のツメをはめて から上部を押す。

# お守りください

○ファンフィルターをファンカバーに取り付けたまま、掃除機などで強くこするようにす ると、ファンフィルターが破損することがあります。必ずファンカバーからファンフィ ルターを取り外し、強い力をかけないようにお手入れしてください。

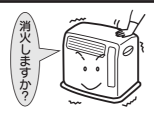
# 1ヶ月に1回以上は



## 対震自動消火装置の点検

燃焼中に本体をゆすり、消火するか確認してください。 消火しないときは修理が必要ですので、お買い上げの 販売店にご相談ください。





# 1ヶ月に1回以上は



### 油受皿内の点検をする

カートリッジタンクに直接水を混入しなくても、設置場所の温度変化などで結露によりホーム タンクやカートリッジタンク内に水がたまり、油フィルター・油受皿内に流入するときがあり ます。水が混入していたときは、25ページの2に従い、水を取り除いてください。 (12ページ) また、ホームタンクやドラム缶を使用しているときは、年に数回、水抜きを行なってください。

油受皿内に水が 混入すると

- 給油ランプの点滅が止まらない
- ●着火ミスしたり、異常停止する(E@、E@)

### 油フィルターの点検・掃除をする

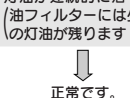
以下の手順に従い、点検・掃除を行なってください。

油フィルターに 水やごみが たまっていると

- ●給油ランプの点滅が止まらない
- 油フィルターを取り出して確認する (取り出すときは、水やごみを落とさないように注意してください) ○油フィルターに灯油を入れ、持ち上げる。



灯油が連続的に落ちる。 /油フィルターには少量/ の灯油が残ります





灯油の落ちが悪い。または 全く落ちない。

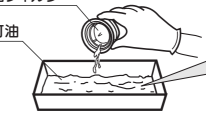
/油フィルターに灯油が多く 残っている



油フィルターは、きれいな灯油ですすぎ洗いし、よく乾燥させる ○油フィルターは、きれいな灯油ですすぎ洗いし、ごみなどを取り除き、布などで灯油を

ふき取ったあと、日陰に置いてよく乾燥させてください。 油フィルターに水分が残っていると、灯油が落ちず、給油ランプが点滅します。

油フィルター



洗浄後の灯油の処分は、灯油をお買い求めに なった販売店にご相談ください。洗浄後の 灯油を使用すると故障の原因になります。

灯油

異常の見分けかたと処置のしか

次の手順に従ってファンヒーターを保管してください

1 電源コードを束ねる



2 カートリッジタンク・油受皿内の灯油をすべて抜く

油フィルターを取り除き、市販の給油ポンプなどで、油受皿内の灯油をすべて抜いてください。

○抜き取りが悪い



給油ポンプの先をカットし、抜き取りや すいようにしてください。

○灯油が抜けきらない

布などで油受皿内をよくふいてください。

抜き取った灯油の処分は、灯油をお買い 求めになった販売店にご相談ください。



プラスチック製の容器を使用したときは、長時間そのまま、放置しないでください。



○ 別売のスポイトを用意しています。スポイトを使用しますと、 市販の給油ポンプで抜けきらなかった灯油が抜き取りやすくな ります。 裏表紙〉



- 3 ファンフィルター・油フィルターの掃除をする 23~3 24~3
- **4** 本体の汚れをふき取る 23kg
- 5 ファンヒーターを包装箱に入れる○湿気の少ない場所に保管してください。



# お守りください

- ○ファンヒーターを傾けたり、横倒しの状態で保管しないでください。 油漏れなどにより、火災のおそれがあります。
- カートリッジタンク・油受皿内の灯油は完全に抜いてください。 灯油が残っていると変質し、故障の原因になります。
- ○灯油は翌シーズンに持ち越さず、使いきるようにしてください。

## 廃棄するとき

- ○ファンヒーターを廃棄処分するときは、必ずカートリッジタンク・油受皿内の灯油を市販 の給油ポンプなどで抜いてください。灯油が入ったまま廃棄すると、リサイクルの際、思 わぬ事故になるおそれがあります。
- ○灯油の処分は、灯油をお買い求めになった販売店にご相談ください。

# ●●修理を依頼する前に●●

次の症状は故障ではありません。修理を依頼される前にもう1度ご確認ください。

### ○着火時

症	原	因
すぐ着火しない	○ 予熱時間が約45秒必要です。 ○ 給油直後は灯油が送油経路に回 2、3回着火動作を繰り返して	
「カタン」と音がする	着火するための動作音です。 異常ではありません。	
初めて使用するときや灯油 がなくなり、再び着火する とき白煙が出る	灯油の気化ガスがバーナに充分© 出ることがありますが、異常では	

### ○燃焼時・消火時

症	原
初めて使用するときオレン ジ色の炎や煙、臭いが出る	防錆油や耐熱塗料が焼けるためです。1時間ほどでおさまります ので、部屋の換気をしながらご使用ください。
炎の色がピンク、または オレンジ色になる	超音波式の加湿器を使用すると起こります。水に含まれるカルシウム分による反応です。
炎の色がときどきチラチラ と赤くなる	空気中のほこりが燃えるためです。
バーナの網が赤くなる	青い炎の中に常に黄色い炎が現れなければ、異常ではありません。
設定温度を高めに設定して も室内温度が上がらない	部屋が広すぎるときに起こります。
室内温度が設定温度より 高くなる	狭い部屋や断熱のよい部屋で使用したり、秋口・春先など外気温が比較的高いときに室内温度が上がり過ぎてしまうことがあります。そのときは <b>ひかえめ運転</b> にしてください。 17<-ジ
室内温度表示が部屋の寒暖計と一致しない	室内温度の表示は、室内平均温度の目安です。設置方法などにより必ずしも寒暖計の温度とは一致しないことがあります。
運転中や消火直後に「ポコ」、 「パキッ」などの音がする	金属が熱により膨張・収縮するためです。 異常ではありません。
運転停止後、約8秒後に 「カタン」と音がする	消火時の動作音です。 異常ではありません。
本体側面やカートリッジ タンクが熱くなる	燃焼熱により熱くなりますが、異常ではありません。

異常の見分けかたと処置のしかた

点検・その他

点検

# 故障・異常の見分けかたと処置のしかた



何らかの異常で表のようなエラー表示や症状が現れたときは、適切な処置 を行なってください

表示部(エラー表示)	原 因 (安全装置)	処 置 方 法				
全消灯	<ul><li>○一時停電したため、自動消火した。</li><li>○電源プラグが抜けたため、自動消火した。</li><li>(停電安全装置が作動)</li></ul>	電源プラグを確実にコンセントに差し 込み、 <b>運転 入/切スイッチ</b> を押し直す。				
EOI	<ul><li>○本体を傾けたため、自動消火した。</li><li>○地震(約震度5以上)や強い振動、 衝撃を受けたため、自動消火した。</li><li>(対震自動消火装置が作動)</li></ul>	<ul><li>○ 水平な場所に設置する。</li><li>○ 周囲の可燃物、機器の損傷、油のあふれなど異常がないことを確認したあと、運転 入/切スイッチを押し直す。</li></ul>				
E 02'	油フィルターや油受皿内に水や ごみがたまったため、着火ミス したり、自動消火した。	カートリッジタンクや油フィルター、 油受皿内の水やごみを取り除き、 <b>運転</b>				
E 03	(点火安全装置が作動) (燃焼制御装置が作動)	<b>入/切スイッチを押し直す。</b> <b>24</b> √-ジ <b>25</b> √-ジ				
E 07	室内温度が異常に高温(40℃以上) になったため、自動消火した。 (室温異常高温防止装置が作動)	設置方法を確かめ、運転入/切スイッチを押し直す。				
E [] 9	燃焼・温風空気取入口やファンフィルター、温風吹出口が物でふさがれたり、ほこりがたまったため、自動消火した。(過熱防止装置が作動)	<ul> <li>燃焼・温風空気取入口やファンフィルター、温風吹出口の障害物を取り除き、掃除したあと、運転入/切スイッチを押し直す。</li> <li>処置を行なっても繰り返し作動するときは使用を中止し、お買い上げの販売店にご相談ください。</li> </ul>				
E I3	密閉した部屋で使用したとき、 不完全燃焼(部屋の空気の異常状態)を防止するため、自動消火した。 (不完全燃焼防止装置が作動)	部屋の空気を入れ替えてから <b>運転 入/切</b> スイッチを押し直す。 (使用中は必ず1時間に1~2回換気する)				
換気	シリコーン配合商品の使用により、 燃焼部にシリコン酸化物が付着 したため、自動消火した。 3人	お買い上げの販売店にご相談ください。 29ベジ				
運転延長ランプ 点 灯 19ページ	燃焼を開始してから約3時間が 経過したため、自動消火した。 (消し忘れ消火装置が作動)	運転 入/切スイッチを押し直す。				
運転ランプ点滅運転延長ランプ点滅といる表示	運転 入/切スイッチが押し続けられたため、自動消火した。	表示・操作部周辺の障害物を取り除き、 電源プラグをコンセントに差し直し てから <b>運転 入/切スイッチ</b> を押し直す。				
F00 ~ F30	修理・点検が必要な故障です。	表示内容を控えたあと、電源プラグ をコンセントから抜き、お買い上げの 販売店にご相談ください。 29<->				

症状	原因	処 置 方 法
ボタンを押して	チャイルドロックがセットされている。	チャイルドロックを解除する。 18~3
も反応しない	電源コードが抜けている。	電源プラグをコンセントに差し込む。
換気ランプの	部屋の換気が不十分。	換気を十分に行う(使用中は必ず1時間に1~2回換気する)。 2 (2 )
点滅が止まらない	シリコーン配合商品の使用により、 燃焼部にシリコン酸化物が付着した。 3ページ	お買い上げの販売店にご相談くださ い。 <b>29</b> ~ジ
	灯油がなくなった。	給油する。 <b>13</b> <->
給油ランプの 点滅が止まら ない	カートリッジタンクが変形してい る。	<ul> <li>油フィルターに灯油がたまっているときは、油フィルターの点検・掃除をする。</li> <li>油フィルターに灯油がたまっていないときは、カートリッジタンクを新しいものと交換する。</li> </ul>
	カートリッジタンクが間違っている。	本体専用のカートリッジタンクを使用する。 <b>5</b> ~3
	油フィルターや油受皿内に水やご みがたまっている。	カートリッジタンクや油フィルター、 油受皿内の水やごみを取り除き、油 フィルターは水分をよく乾燥させる。
	給油ランプが点滅している。	24~7 (25~7)
火力が上がら  ない	給油ランプが点滅している。	給油する。 <b>13</b> ~)
	変質灯油・不純灯油を使用した。 12ページ	○灯油を抜き、きれいな灯油でカート
異常燃焼を起 こす (15ペ-シ)	変質灯油・不純灯油を使用した。 12ページ	リッジタンクや油受皿内、油フィルターを洗う。
	ファンフィルターにほこりがたま った。	ファンフィルターの掃除をする。 <b>23</b> 〜ジ
臭いが強い	変質灯油・不純灯油を使用した。 12ページ	灯油を抜き、きれいな灯油でカート リッジタンクや油受皿内、油フィル ターを洗う。 <b>24</b> ページ <b>25</b> ページ
	灯油がこぼれたり、漏れている。	
油が漏れている	カートリッジタンクを入れたまま 移動した。	使用を中止し、お買い上げの販売店 にご相談ください。 <b>29</b> ~ŷ〉
	不純灯油を使用した。 12ページ	

# (処置を行なっても直らないとき、上記以外のエラー表示がでたとき)

故障が考えられますので、お買い上げの販売店にご相談ください。29<√√>
故障したまま使用を続けると、予想しない事故が発生するおそれがあります。

定期点検のおすすめ

点検

その他

# ● 保証について ●

## ●保証書(別添付)

販売店で必要事項を記入してお渡しします ので、記入内容をお確かめのうえ、内容を よくお読みのあと、大切に保管してください。

### ●保証期間

保証期間は、お買い上げ日から本体3年間です。なお、消耗部品(油フィルター、ファンフィルターなど)の取り替えは、保証期間中でも有料となります。他にも有料となることがありますので、保証書をよくお読みください。 12~3

# ●補修用性能部品について●

- ○補修用性能部品とは、その製品の機能を 維持するために必要な部品です。
- ○本ファンヒーターの補修用性能部品は、 製造打切り後6年保有しています。

# (●ご不明な点に関するご相談は●

次のようなことでお困りのときは、アフターサービスご相談窓口にご相談ください。裏表紙

- ●使用方法がよくわからない。
- ◆お手入れ方法がよくわからない。
- ●異常時の対処方法がわからない。
- ご転居等で近くに修理してくれるお店が わからない。

# ●修理を依頼されるときは ● )

- 「故障・異常の見分けかたと処置のしかた」に 従ってお調べください。 **26**ペ-シl **27**ペ-シl **28**ペ-シl
- 処置を行なっても直らないときは、ご使用を 中止し、必ず電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご相談ください。 そのときは、次の事項をご連絡ください。

品 名:ダイニチブルーヒーター

型式の呼び:本体側面に表示お買い上げ日:保証書に記載

故障の症状:エラー表示など、できる

だけ詳しく

### ●保証期間中

修理に際しましては、保証書をご提示ください。保証書の規定に従って、販売店が修理させていただきます。

## ●保証期間が過ぎているとき

修理すれば使用できるときには、ご希望に より有料修理させていただきます。

### ●修理料金

技術料+部品代(+出張料)などで構成されています。

# お守りください

○ 修理などでファンヒーターを運搬するときは、必ずカートリッジタンク・油受皿内の灯油を抜いてください。運搬の途中で灯油がこぼれて周囲を汚すおそれがあります。 25ページ

# 部品交換のしかた

部品交換が必要なときは、お買い上げの販売店、または(財)日本石油燃焼機器保守協会で行う技術管理講習会修了者(石油機器技術管理士)、または技術講習会修了者(点検整備士)のいる販売店などにご依頼ください。

# お守りください

修理・部品交換は、お客様 自身では絶対に行わないで ください。

けがややけどのおそれがあ

ります。



## 2シーズンに1回の定期点検をおすすめします

長期間ご使用になりますと機器の点検が必要となります。

点検を受けないと、予想しない事故が発生するおそれがあります。

未然に事故を防止するため、シーズン初めやシーズン終了時にお買い上げの販売店、または修理資格者〔(財)日本石油燃焼機器保守協会(TEL03-3499-2928)〕で行う技術管理講習会修了者(石油機器技術管理士)のいる店などに点検依頼されることをおすすめします(有料)。

# 愛情点検

## 長年ご使用のファンヒーターの点検を!



こんな・油漏れする。 症状は・強い臭いがする。

ありま · 運転中に異常な音がする。 せんか · その他の異常や故障がある。 で使用中止

故障や事故防止のため、 電源プラグをコンセ ントから抜き、お買い 上げの販売店に点検・ 修理をご相談ください。

# 仕 様

型式(	の呼	び	FB-563LD
種		類	気化式・強制通気形・強制対流形
点 火	方	式	ヒータ点火
使 用 燃 料		料	灯油(JIS 1 号灯油)
燃料消費	最	大	0.544 L/h
然行力具	量最	小	0.130 L/h
暖房出	力量	大	5.60 kW
吸厉凹	最	小	1.34 kW
騒	音 大火	゚カ	39 d B
(E E	1) 小火	力	25 d B
油タン	ク容	量	9.0 L
燃焼継続時	大人	力	16.5 時間
然於水水	小人	力	69.2 時間
標準適	<b>点</b> 木	造	25.0 m²(15畳)
际华旭	<b>=</b>  コンク!	ート	33.0 m²(20畳)
外 形	外 形 寸 法		455 mm×527 mm×357 mm
(高さ X I	幅×奥1	亍)	(置台を含む)
質 量		量	約14.5 kg
電源電圧	及び周波	数	AC100 V 50/60 H z
	最大消費電	包力	420/420 W(点火初期に短時間発生)
) 消費電力	大火力燃烧	克時	195/195 W
カ貝モル	小火力燃烧	克時	86/ 86 W
安全	装	置	停電安全装置、対震自動消火装置、燃焼制御装置、点火安全装置
_ <del>_</del>	द्रष		不完全燃焼防止装置、過熱防止装置、消し忘れ消火装置
その他の装置		置	室温異常高温防止装置

# 

# 部品のご注文のしかた

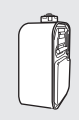
次の別売部品と補修用性能部品は、お買い上げの販売店にご注文ください。 その際は、型式の呼び・部品名をはっきりとお伝えください。

# 別売部品



スポイト 173円 (本体価格 165円)

# 補修用性能部品



カートリッジタンク ※(タンク)口金付 4,200円 (本体価格 4,000円)



(タンク)口金 840円 (本体価格 800円)



油フィルター 525円 (本体価格 500円)



ファンフィルター 1,260円 (本体価格 1,200円)

この価格は本ファンヒーター用です。 また、価格は予告なく変更することがあります。 その他の部品についてはお買い上げの販売店にご相談ください。



# "イニチ工業株式会社

〒950-1295 新潟市南区北田中780-6 ホームページ http://www.dainichi-net.co.jp/

	東京営業所	〒101-0021	千代田区外神田2-13-7 ダイニチ神田ビル	☎03(3258)3841代
	大阪営業所	<b>〒564-0044</b>	大阪府吹田市南金田2-6-6	☎06(6330)1431代
亲	仙台営業所	〒984-0015	仙台市若林区卸町3-1-15	☎022(235)8621代
	新潟営業所	〒950-1295	新潟市南区北田中780-6	☎025(362)1140代
	高崎営業所	<b>=370-0043</b>	群馬県高崎市高関町345	☎027(328)0501代
	宇都宮営業所	<b>∓</b> 320-0838	宇都宮市吉野2-1-12	☎028(636)9411代
	名古屋営業所	<b>∓</b> 461-0040	名古屋市東区矢田1-3-33 第一生命ビル	☎052(721)6677代)
	広島営業所	<del>-</del> 731-0137	広島市安佐南区山本1-4-25	☎082(875)8851代
	福岡営業所	〒812-0016	福岡市博多区博多駅南2-4-11 シティコート中陽	☎092(474)0731代

# ご不明な点に関するご相談

アフターサービスご相談窓口 (通話料無料)

TEL 0120-468-110 FAX 0120-468-220

### <受付時間>

11月~ 1月 9:00~19:00/土は~17:00まで、 日·祝日·年末年始は休み

2月~10月 9:00~12:00、13:00~17:00

(土・日・祝日は休み)

### ダイニチ工業株式会社におけるお客様の個人情報 のお取り扱いについて

- 1.ダイニチ工業株式会社(以下「弊社」)は、お客様の 個人情報をお客様からのご相談への対応や修理及び その確認などに利用させていただき、これらの目的 のためにご相談内容の記録を残すことがあります。
- 2.次の場合を除き、弊社以外の第三者に個人情報を 提供・開示することはありません。
  - ①修理やその確認業務を委託する場合
  - ②法令の定める規定に基づく場合
- 3.個人情報に関するご相談は、お問い合わせいただ きました窓口にご相談ください。

